Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.

09/368,433

Examiner

Son P. Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FLAVIN, ROBERT ALAN
Art Unit

2611

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	m Date					٦	Claim Date							\neg	Claim Date										\neg					
		T				Ī	Ť	Т	П	7			П	Т	Т	Ť	Ť	I	П				\vdash	П	Γ	T	T	Ť			П
ज │	Original	9/26/05						İ			<u>_</u>	Original					1				<u></u>	Original									
Final	ij	28					l				Final	ïġi		- 1	- 1						Final	įģ						ĺ			
-	Ō	9					ł					Ō		- 1					ŀΙ		"	ō		Ì		1		i			
	1	1	\vdash	_	┢╌	┢─	\vdash	 	\vdash	\dashv	-	51	H	\dashv	+	+	╁╌	├-	\vdash	┥	-	101	╁	⊢	├	-	⊢	⊢	Н		-
-	2	1	H			-	┢	 	╁	\dashv	\vdash	52	\vdash	\dashv	+	╁	+	⊢	\vdash	⊣	-	102	-		-	⊢	⊢	├	Н		Н
	3	1	\vdash		\vdash	⊢	├	⊢	\vdash	\dashv		53	⊢⊣			+	+	┼-	╁	-	-		┝	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	┝	Н	_	Н
<u> </u>	4	1	Н			_	┢	-	\vdash	-		54	Н	-+	-	╁	╁	╁	\vdash	\dashv	-	103	┢	┢	<u> </u>	├—	├-	├	Н		Щ
		1	Н	_	Н	⊢	⊢	H	\vdash	\dashv			$\vdash \vdash$	\dashv	+	╬	╫	┢	├ 	4		104	⊢	⊢	⊢	├-	├-	├	Ш	_	
	5 6	1	Н	_	_		⊢	┝	\vdash	4		55	$\vdash \vdash$	\dashv		+	╇	<u> </u>	H	-	-	105	⊢	⊢	-	⊢	<u> </u>	₩	Н		Щ
	7	1	Н	_		┝	H	┢	$\vdash \vdash$	4	\vdash	56	\vdash	-+	+	+		₩	\vdash	-	-	106	ļ	₽-	 	L	┞	L	Ш	_	_
-	8	1	Н		\vdash	⊢	-	├	\vdash	4	\vdash	57				+	+	ļ	Н	-	<u> </u>	107	⊢	├	┡	⊢		├			
	9	1	Н			┝	-	-	┝	-	\vdash	58	\vdash			+	╀	-	\vdash	-	-	108	<u> </u>	 _	┡	<u> </u>	┞	<u> </u>	\sqcup		Щ
<u> </u>		_	Н			-	_	<u> </u>	├-	4	\vdash	59				+	+	_	\vdash	4	-	109	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	_	L	\sqcup		Щ
	10	1	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	60	Ш	_	\perp	+	┼	ـ	\vdash	4		110	<u> </u>	┡	┞	_	_	_	Ш		
 	11	1	\vdash		\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	61	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+-	-	-	4	_	111	┞-	\vdash	⊢	-		 	\sqcup		Ш
	12	1	$\vdash \vdash$		\vdash	1	\vdash	-	-	4	\vdash	62	$\vdash \vdash$		_	+	+	┝	$\vdash \vdash$	4	-	112	 —	┞	<u> </u>		↓	<u>L</u>	Щ		Щ
<u> </u>	13	1	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 	_	\vdash	\dashv		63	\sqcup	\dashv	+	+-	+	 	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	113	-	₩	ऻ_	 _	├-	ļ	Щ		Щ
	14	1	\vdash	_	\vdash	├-	<u> </u>		\vdash	4		64	${oxdot}$	\dashv	+	+-	+	 	$\vdash \vdash$	4	ļ	114	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\sqcup		Щ
├─	15	1	$\vdash \vdash$	_	Щ	├-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	4	\vdash	65	${oxdot}$	\dashv	+	+-	\perp	├_	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	115	<u> </u>	1	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	16	1	\vdash	_		—	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4		66	\sqcup	_	_	+	1_	├-	-	_		116	_	 	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	! _	igspace		
	17	1	Н			<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	67	\square	_	_	╄	4	<u> </u>	\sqcup	4	ļ	117	╙	╙	╙	<u> </u>	_		Щ		
	18	1	Ш		Ш	L	_		\sqcup	4		68	\sqcup	_		4		L	Ш	_	L	118	_	┖	L	<u> </u>	L		Ш		
	19	1	Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	4		69		_	_	1	_	上		_	L	119	L	┖	L	_	L.	_	Ш		
L	20	1	Ш		Щ	L	L		\sqcup	_		70			_	1_		<u> </u>	Ш	_	-	120	$oxed{oxed}$		Ш	_			Ш		
L	21	1	Ш		Щ	L_	L.		Ш	4		71		\perp		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш	_		121		┖	<u> </u>		匚				
	22	1	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	_		72	Щ	_		┸	Ц.,			_		122	乚	\perp	<u> </u>			L			
	23	V	Ш		ш				Ш	_	ļ	73	Щ	\perp	_ _	1	_		Ш.	_		123	ot	匚	L	L		<u></u>			
	24	1	Ш		Щ		<u> </u>	<u> </u>		4		74	Ц			丄	1	L	Ш	_		124	L	辶					Ш		
<u> </u>	25	1	Щ	_	Ш	<u> </u>	_		<u> </u>	4	\perp	75	\sqcup	_	_	_	_	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	125	ļ	L		L			Ш		
	26	1	Ш				_		Ш	4		76	\Box		_	┸	Ь.	L	Ш	_	L	126	$oxed{oxed}$	L					Ш		
	27	1	Ш		Ш	_	<u> </u>		\sqcup	4		77			_ _	┸	4_	L	\sqcup	_		127	<u> </u>		L_	L	L		Ш		
<u> </u>	28	1					<u> </u>	<u>L</u>	\sqcup	4	<u> </u>	78	Ш	_		┸	_	$oxed{oxed}$		4		128	<u>L</u>	<u> </u>	L	L	_	L	Ш		
	29	1	Ш			_			Ц.	4		79		_	_ _	┸		<u></u>	Ш	_		129		L	L	L			Ш		
<u> </u>	30	1	Щ				_		\sqcup	4		80		_ _					Ш	_		130	L	<u> </u>		_	L				
<u> </u>	31	1	Ш						\perp	_		81	\Box		丄	\perp	丄		Щ	_	<u> </u>	131	L	L		<u> </u>					
	32	1	Щ							_		82				\perp	\perp	L				132		L							
	33	1	Щ				L			┛	L	83		\perp	_L	\perp	丄	L	LL			133			1						
L	34	1	Ш				L		$\vdash \vdash$	\perp		84	\sqcup		\perp	1	\perp		Ш	_	L	134	L			L	匚	L			
\sqcup	35	1	Щ	_	Щ	_	\vdash	Щ	\sqcup	_		85	Ц	\perp	丄	\perp		Ш	\sqcup	_	L	135	_	$oxed{\Box}$	L	<u> </u>			$oxed{oxed}$]	
	36	1	Ш			Щ		Ш	$\sqcup \bot$	_		86		\perp		\perp	\perp	\Box	Ш	\bot	L_	136									
	37		Щ	_	Щ	\sqcup	<u> </u>	Ш	\sqcup	_		87	\sqcup	_	┸	1_	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	\Box	L	137			$oxedsymbol{oxed}$		oxdot	$oxedsymbol{oxed}$			
	38	\vdash	Щ			Щ	$oxed{oxed}$	Щ	\sqcup	_		88	$\perp \downarrow$	\perp	丄	\perp	丄	Ш	oxdot	\bot		138							Ш		
	39	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ				L.	Ш	$\sqcup \bot$	_	$\vdash \downarrow$	89			<u> </u>	1_	┺	\Box	ot	_	L	139		L		L			Ш		_]
	40	L_	Ш	_			L	Ш		_		90	\sqcup	\dashv	丄	1_	\perp	Ш	Ш	_		140	匚	oxdot			\Box				_]
	41	Щ	\sqcup				L.	Ш	Щ.	_		91				\perp	$oldsymbol{\perp}$	Ш	oxdot	_	L	141		┕							
\Box	42	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>		Ш	Ш	$oxed{oxed}$	4	\vdash	92	$\sqcup \downarrow$	\perp		1_	1_	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	142	<u> </u>		$oxed{\Box}$				Ш		
	43	\vdash	Ш	_	_		Ш	Щ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_	 	93	\sqcup	\perp		\perp	1	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	L	143	<u> </u>]]
	44	Ш	Щ				Щ	Щ	oxdot	_		94		_	\bot	\perp	\perp	Ш	otacluster	1		144	L_	L							
	45		Ш	_	_		Щ		<u> </u>	_	\perp	95				1	1_	Ш	Щ.	4		145	L						\Box	\Box	
	46		Ш	_			Щ	\Box		4	\vdash	96	\perp	\perp		\perp	\perp	Ш	$\vdash \bot$	4	<u> </u>	146	$oxed{oxed}$	\vdash	Ш			LJ			
\Box	47	Ш		4		Щ	Ш	Щ		4	\vdash	97	_		\bot	\perp	\perp	Ш	\sqcup	_	L	147	Ш	L	oxdot						
	48	Ш	\sqcup	_	_	_				_	 	98	\perp	\perp	\perp	┺	<u> </u>	Ш		4	L	148		Ш						\Box	
$oxed{oxed}$	49		\dashv	_	_	_	Ш	Ш	$\perp \!\!\! \perp$	4	\vdash	99	\perp	\perp		\perp	\perp	Ш	\perp	4	<u></u>	149	Ш	L						J	
<u> </u>	50	Ш			\perp					┙		100	_	- [- 1	1	1	ıi		J		150	Ι.								\neg